



AVVISO DI PUBBLICAZIONE DOMANDA DI COSTRUZIONE

(art. 6 Legge edilizia e art. 17 Regolamento Legge edilizia)

1. Istante: RIZZA Benigno, Via P. Bernasconi 16, 6833 Vacallo
2. Proprietario del fondo: **RIZZA Benigno, Via P. Bernasconi 16, 6833 Vacallo**
3. Genere dell'opera: Sostituzione copertura in tegole e posa sottotetto senza modifiche di quota tetto esistente e posa isolamento a pavimento su soletta solaio
4. Destinazione degli edifici o impianti: tetto
5. Descrizione del fondo:
Località Vacallo (Via P. Bernasconi 16)
Nr. di mappa 213
Superficie mq. 769
Coltura (prato, campo, bosco, vignato, incolto): Edifici, sup. non edificata: riv. duro, humus
6. Richiesta di deroga: ---
7. Periodo di pubblicazione: **dal 9 marzo 2023 al 23 marzo 2023**
8. Orari in cui può essere presa conoscenza degli atti: **dal lunedì al venerdì, dalle ore 09.45 alle 11.30.**
9. **Opposizioni** (art. 8 L.E.)
Eventuali opposizioni alla concessione del permesso di costruzione devono essere inoltrate al Municipio, in due copie, nel termine di pubblicazione del presente avviso. L'opposizione è ricevibile solo se indica il motivo del contrasto col diritto applicabile nel quadro della licenza edilizia.
10. Copia del presente avviso viene notificata all'istante e ai proprietari confinanti (art. 17 Regolamento di applicazione).

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Il Capo tecnico:
Ing. S. Gianini

Il Tecnico:
Arch. K. Cereghetti

Copia:

- all'istante e propr. : **RIZZA Benigno, Via P. Bernasconi 16, 6833 Vacallo**
- progettista: Pietro Calderari SA, ing. Marcello Livio, Via Cercera 15, 6862 Rancate

ai proprietari confinanti (invio per raccomandata):

- Mapp. 214 CAVADINI Attilio, Via P. Bernasconi 14, 6833 Vacallo
- Mapp. 232 Comune di Vacallo
- Mapp. 1285 TOLOTTI Nicola e CONCONI Veronica, Via Arch. Piotti 5, 6833 Vacallo
- Mapp. 1509 DI GIACOMO Mario e Nunziata, Via P. Bernasconi 18, 6833 Vacallo
- RINALDI Salvatore e RINALDI DENTE Rosy, Via P. Bernasconi 18, 6833 Vacallo
- Mapp. 1510 KRIZMANCIC Paola e Raimondo, Via Arch. Piotti 7 a, 6833 Vacallo